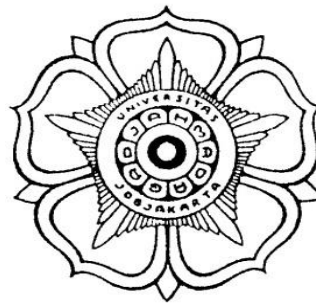


**INDUKSI KALUS DARI EMBRIO SOMATIK DAN
IDENTIFIKASI KANDUNGAN FITOKIMIA ANGGREK
Dendrobium lineale Rolfe *IN VITRO* DAN *EX VITRO***

SKRIPSI



Disusun Oleh:
Tri Rohmiati
18/429395/BI/10161

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**INDUKSI KALUS DARI EMBRIO SOMATIK DAN
IDENTIFIKASI KANDUNGAN FITOKIMIA ANGGREK
Dendrobium lineale Rolfe *IN VITRO* DAN *EX VITRO***

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh Sarjana Sains

Program Studi Biologi



Disusun oleh:

Tri Rohmiati

18/429395/BI/10161

Pembimbing:

Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.

NIP. 196211231988032001

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

INDUKSI KALUS DARI EMBRIO SOMATIK DAN IDENTIFIKASI KANDUNGAN FITOKIMIA ANGGREK *Dendrobium lineale* Rolfe IN VITRO DAN EX VITRO

Disusun oleh :

Tri Rohmiati

18/429395/BI/10161

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 02 Oktober 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat


Yogyakarta, 03 Oktober 2023

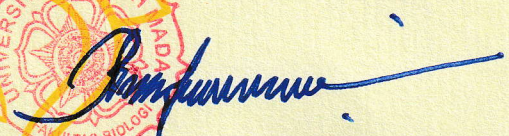
Universitas Gadjah Mada

Fakultas Biologi

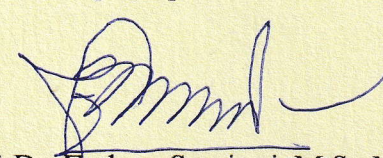
Tim Penguji
Ketua Penguji

Dekan

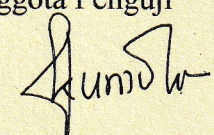

Woro Anindito Sri Tunjung., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197907202012122003


Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Skripsi


Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.
NIP. 196211231988032001

Anggota Penguji


Prof. Dr. Kumala Dewi., M.Sc.St.
NIP. 196604081995122001